

55) Modern F. S. Encephalopathia thyreotoxicā. «Klinische Wochenschrift», № 29, 1931. Эта описанная Вюлленвебером (Wüllenweber) картина заболевания известна в Америке как тиротоксические кризы (thyrotoxic crises). Терапевтически применяется раствор Люголя.

Ив. Галант.

56) Известный своими социально-политическими и социально-игиеническими сочинениями немецкий психиатр Роберт Зоммер (Sommer Robert. Über das Auftreten bewegter Körger im menschlichen Blutserum nach Elektrolyse. Z. Neurol. Bd. 131. H^{1/3}. 1930) производил опыты с электролизом крови, при этом установил, что если при электролизе крови срединной жидкостью (Zwischenflüssigkeit) является argentum nitricum (Ag NO_3), то при действии гальванического тока от 0,5 до 2м в течение $1\frac{1}{2}$ —2 часов в жидкости анода появлялись в большом количестве весьма подвижные маленькие черные тельца, ясно отличимые от неподвижных кровяных шариков. Если срединной жидкостью являлась другая, а не AgNO_3 , напр., Kalium nitricum, то электролиз крови не давал этих самых подвижных телец. Зоммер публикует свои наблюдения, как предварительное сообщение, т. к. ему самому еще не удалось выяснить характер этих подвижных телен: имеем ли мы здесь дело с Брауновскими молекулярными движениями (Brown-sche Molekularbewegungen) или же с биологическим явлением, возникающим при вполне определенных химических условиях электролиза кровяной сыворотки. Зоммер призывает к работе над электролизом крови в надежде, что усердная работа многих авторов поможет выяснению вопроса.

Ив. Галант.

57) Michel's сообщает („Deutsche med. W.“ № 37, 1930), что лучшим медикаментным средством при эпилепсии является люброкал — препарат, в состав которого входят люминал и бром. Эмпирически было установлено, что лечение люминалом и бромом, определено коньюгиованными, лучше и эффективнее действует, чем лечение только бромом или только люминалом. Длительное лечение эпилепсии люброкалем дало вполне удовлетворительные результаты и не сопровождалось побочными вредными действиями на организм.

Ив. Галант. (Ленинград).

в) Новообразования.

58) P. C. Вису сообщает о случае хондромы межпозвоночного хряща (The Jour. of the Americ. Medic. Assoc. 1930, 94. № 20), оказавшейся фиброхондромой, исходившей из хряща 3—4 поясн. позвонков и сдавливающей конский хвост. При удалении опухоли явления сдавления мозга исчезли. В литературе описано вместе со случаем автора всего 16 подобных случаев; из них 9 исходили из шейных, 3 из грудных и 3 из поясничных хрящей. В одном из случаев Adson'a было 2 рецидива опухоли. Литература указана Valentini'om (Beitr. Z. klin. Chirur 85, 124—130, 1913).

В. Ж.

Хроника.

65) Постановление Комиссии исполнения при СНК РСФСР о выполнении постановления СНК РСФСР от 18 августа 1931 г. о медико-санитарном состоянии Магнитогорского строительства.

Заслушав доклад зам. наркомздрава РСФСР т. Мухина и содоклад НКРКИ РСФСР тов. Трилиссера о выполнении постановления СНК РСФСР от 18 августа с. г. о медико-санитарном состоянии Магнитогорского строительства, Комиссия Исполнения считает установленным, что перелома в деле улучшения санитарного состояния строительства не достигнуто:

НКздравом и отдельными организациями хотя и проделана в августе и сентябре значительная работа по оздоровлению санитарного состояния Магнитогорского строительства, но НКздрав не развил достаточных темпов в осуществлении постановления СНК РСФСР, не организовал действительного контроля за осуществлением хозяйственниками санитарного минимума и не мобилизовал широкой рабочей общественности на борьбу за проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Управлением строительства не выполнено постановление СНК РСФСР от 18 августа: не закончено строительство рабочих бараков, больничного городка, злочной кухни и детской консультации; недопустимо медленно проводится ре-